

Name:

Order of operations e.g. $47 \times 8 + 24 \times 6$ (Skill 82)
Order of operations (e.g. $47 \times 8 + 24 \times 6$)

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1) $58 \times 2 + 95 \times 4 =$ | 26) $38 \times 4 + 89 \times 8 =$ | 51) $79 \times 5 + 98 \times 1 =$ | 76) $46 \times 9 + 13 \times 8 =$ |
| 2) $71 \times 1 + 97 \times 8 =$ | 27) $40 \times 1 + 80 \times 8 =$ | 52) $30 \times 4 + 94 \times 7 =$ | 77) $52 \times 8 + 53 \times 6 =$ |
| 3) $14 \times 9 + 70 \times 9 =$ | 28) $65 \times 7 + 65 \times 4 =$ | 53) $54 \times 6 + 79 \times 7 =$ | 78) $79 \times 9 + 72 \times 7 =$ |
| 4) $93 \times 1 + 25 \times 3 =$ | 29) $84 \times 1 + 58 \times 7 =$ | 54) $64 \times 6 + 35 \times 7 =$ | 79) $37 \times 5 + 27 \times 1 =$ |
| 5) $19 \times 7 + 85 \times 8 =$ | 30) $89 \times 5 + 15 \times 6 =$ | 55) $49 \times 5 + 27 \times 4 =$ | 80) $50 \times 3 + 99 \times 4 =$ |
| 6) $14 \times 4 + 80 \times 4 =$ | 31) $76 \times 9 + 62 \times 4 =$ | 56) $26 \times 5 + 79 \times 3 =$ | 81) $24 \times 7 + 92 \times 2 =$ |
| 7) $97 \times 6 + 67 \times 3 =$ | 32) $31 \times 7 + 49 \times 8 =$ | 57) $14 \times 2 + 52 \times 6 =$ | 82) $66 \times 7 + 16 \times 5 =$ |
| 8) $92 \times 8 + 75 \times 2 =$ | 33) $73 \times 5 + 50 \times 3 =$ | 58) $33 \times 7 + 76 \times 8 =$ | 83) $92 \times 5 + 44 \times 9 =$ |
| 9) $50 \times 8 + 15 \times 3 =$ | 34) $23 \times 8 + 34 \times 8 =$ | 59) $48 \times 5 + 88 \times 4 =$ | 84) $53 \times 3 + 38 \times 8 =$ |
| 10) $28 \times 4 + 32 \times 1 =$ | 35) $95 \times 6 + 69 \times 6 =$ | 60) $74 \times 1 + 77 \times 2 =$ | 85) $40 \times 5 + 65 \times 4 =$ |
| 11) $59 \times 3 + 38 \times 8 =$ | 36) $80 \times 6 + 55 \times 4 =$ | 61) $90 \times 6 + 25 \times 7 =$ | 86) $72 \times 4 + 31 \times 4 =$ |
| 12) $99 \times 7 + 76 \times 6 =$ | 37) $43 \times 1 + 39 \times 4 =$ | 62) $99 \times 3 + 46 \times 8 =$ | 87) $78 \times 7 + 87 \times 4 =$ |
| 13) $68 \times 4 + 38 \times 3 =$ | 38) $95 \times 3 + 86 \times 2 =$ | 63) $73 \times 1 + 91 \times 5 =$ | 88) $38 \times 3 + 81 \times 6 =$ |
| 14) $16 \times 8 + 96 \times 5 =$ | 39) $95 \times 5 + 43 \times 5 =$ | 64) $46 \times 4 + 99 \times 2 =$ | 89) $90 \times 4 + 37 \times 3 =$ |
| 15) $74 \times 6 + 73 \times 1 =$ | 40) $82 \times 1 + 71 \times 8 =$ | 65) $98 \times 6 + 53 \times 6 =$ | 90) $25 \times 7 + 77 \times 1 =$ |
| 16) $58 \times 7 + 25 \times 9 =$ | 41) $87 \times 3 + 59 \times 5 =$ | 66) $17 \times 7 + 43 \times 2 =$ | 91) $98 \times 4 + 47 \times 9 =$ |
| 17) $49 \times 9 + 43 \times 2 =$ | 42) $55 \times 7 + 39 \times 2 =$ | 67) $76 \times 3 + 60 \times 3 =$ | 92) $11 \times 6 + 47 \times 3 =$ |
| 18) $50 \times 7 + 36 \times 8 =$ | 43) $28 \times 4 + 78 \times 5 =$ | 68) $88 \times 6 + 37 \times 3 =$ | 93) $51 \times 5 + 32 \times 2 =$ |
| 19) $24 \times 9 + 80 \times 7 =$ | 44) $69 \times 8 + 86 \times 5 =$ | 69) $58 \times 8 + 81 \times 1 =$ | 94) $17 \times 2 + 78 \times 4 =$ |
| 20) $19 \times 2 + 62 \times 6 =$ | 45) $36 \times 1 + 40 \times 9 =$ | 70) $70 \times 5 + 92 \times 7 =$ | 95) $16 \times 3 + 72 \times 6 =$ |
| 21) $64 \times 2 + 39 \times 8 =$ | 46) $53 \times 4 + 99 \times 4 =$ | 71) $23 \times 5 + 11 \times 4 =$ | 96) $41 \times 8 + 38 \times 2 =$ |
| 22) $87 \times 7 + 96 \times 1 =$ | 47) $54 \times 8 + 96 \times 9 =$ | 72) $30 \times 2 + 22 \times 4 =$ | 97) $38 \times 7 + 73 \times 6 =$ |
| 23) $31 \times 6 + 82 \times 4 =$ | 48) $65 \times 2 + 64 \times 2 =$ | 73) $89 \times 6 + 37 \times 9 =$ | 98) $36 \times 5 + 42 \times 3 =$ |
| 24) $19 \times 5 + 39 \times 1 =$ | 49) $67 \times 9 + 37 \times 8 =$ | 74) $53 \times 6 + 28 \times 1 =$ | 99) $25 \times 6 + 47 \times 5 =$ |
| 25) $78 \times 1 + 44 \times 4 =$ | 50) $27 \times 5 + 78 \times 5 =$ | 75) $22 \times 5 + 84 \times 4 =$ | 100) $58 \times 4 + 56 \times 8 =$ |

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 1) 496 | 26) 864 | 51) 493 | 76) 518 |
| 2) 847 | 27) 680 | 52) 778 | 77) 734 |
| 3) 756 | 28) 715 | 53) 877 | 78) 1215 |
| 4) 168 | 29) 490 | 54) 629 | 79) 212 |
| 5) 813 | 30) 535 | 55) 353 | 80) 546 |
| 6) 376 | 31) 932 | 56) 367 | 81) 352 |
| 7) 783 | 32) 609 | 57) 340 | 82) 542 |
| 8) 886 | 33) 515 | 58) 839 | 83) 856 |
| 9) 445 | 34) 456 | 59) 592 | 84) 463 |
| 10) 144 | 35) 984 | 60) 228 | 85) 460 |
| 11) 481 | 36) 700 | 61) 715 | 86) 412 |
| 12) 1149 | 37) 199 | 62) 665 | 87) 894 |
| 13) 386 | 38) 457 | 63) 528 | 88) 600 |
| 14) 608 | 39) 690 | 64) 382 | 89) 471 |
| 15) 517 | 40) 650 | 65) 906 | 90) 252 |
| 16) 631 | 41) 556 | 66) 205 | 91) 815 |
| 17) 527 | 42) 463 | 67) 408 | 92) 207 |
| 18) 638 | 43) 502 | 68) 639 | 93) 319 |
| 19) 776 | 44) 982 | 69) 545 | 94) 346 |
| 20) 410 | 45) 396 | 70) 994 | 95) 480 |
| 21) 440 | 46) 608 | 71) 159 | 96) 404 |
| 22) 705 | 47) 1296 | 72) 148 | 97) 704 |
| 23) 514 | 48) 258 | 73) 867 | 98) 306 |
| 24) 134 | 49) 899 | 74) 346 | 99) 385 |
| 25) 254 | 50) 525 | 75) 446 | 100) 680 |